Nintendo)

F-ZERC



EXPANSION KIT

取扱説明書

NINTENDO.64



64 D D

ごあいさつ

このたびは住矢堂 "64DD" 専用ソフト 「F-ZERO X EXPANSION KIT」をお求め いただきまして、誠にありがとうございます。

ご使用前に取り扱い方、使用上のご注意など、この「取扱説明書」をよくお読みいただき、 正しい使用方法でご愛用ください

なお、この「収扱説明書」は大切に保管してください。

このディスクはNINTENDO 64に接続された専用カセット『F-ZERO X』と合わせて使用することにより起動します。 ディスク単体や、その他のカセットとの 併用ではプレイすることができませんの でご注意ください。

なお『F-ZERO X』のゲーム内容についてはカセットの取扱説明書をお読みください。



健康上のご注意

▲警告

- ●疲れた状態での使用、連続して長時間にわたる使用は、健康上好ましくありませんので避けてください。
- ●ごくまれに、強い光の刺激や、点滅を受けたり、テレビ画面などを見たりしているときに、 一時的に筋肉のけいれんや意識の喪失などの症状を経験する人がいます。こうした症状を経 験した人は、ゲームをする前に必ず医師と相談してください。また、ゲーム中にこのような 症状が起きた場合には、直ちにゲームを中止し、医師の診察を受けてください。
- ●ゲーム中にめまい、吐き気・疲労感・乗物酔いに似た症状などを感じた場合は、値ちにゲームを中止してください。その後も不快感が続いている場合は医師の診察を受けてください。 それを怠った場合、長期にわたる障害を引き起こす可能性があります。
- ●ゲーム中に手や腕に疲労、不快や痛みを感じたときは、置ちにゲームを中止してください。 その後も痛みや不快感が続いている場合は、医師の診察を受けてください。それを怠った場合、 長期にわたる障害を引き起こす可能性があります。
- ●目の疲労や乾燥、異常に気づいた場合、一旦ゲームを中止し5~10分の休憩をとってください。
- ●他の要因により、手や腕の一部に障害が認められたり、疲れている場合は、ゲームをすることによって、症状が悪化する可能性があります。そのような場合は、ゲームをする前に医師と相談してください。
- ●コントローラの3Dスティックを操作する場合、手のひらなどの皮膚の弱い部分で力を入れて 操作することは避けてください。皮膚を傷めることがあります。

健康上のご注意

△注意

- ●健康のため、ゲームをお楽しみになるときは、部屋を明るくし、テレビ画面からできるだけ 離れて使用してください。
- ●長時間ゲームをするときは、適度に体態をとってください。めやすとして1時間ごとに10~ 15分の小体止をおすすめします。

振動パックを使用される場合

△警告

- ●頭部・ひじ・ひざなどの骨部や顔および腹部など、身体の各部に振動バックやコントローラを当てて使用しないでください。また骨粗鬆症と診断された方、骨や関節に疾患があり、治療を受けている方は振動バックを絶対に使用しないでください。
- ●指・手・手首・腕に骨折、脱臼、肉離れ、捻挫、などのけがをしているときは、振動バックを絶対に使用しないでください。振動バックの振動により、症状が悪化する可能性があります。
- ●振動パックを利用して、連続して複時間遊ばないでください。めやすとして30分ごとに5分 以上の体験をとってください。

振動パックは任天堂の商標です。

NINTENDO 64 コントローラについて

NINTENDO 64 コントローラを使用する上で、次のことに注意してください。

3Dスティックの機能

この3Dスティックは、スティックの傾斜角度と方向を読み取ることにより、微妙な操作ができるアナログ方式のスティックです。そのため、従来の十字キーでは表現しにくかったキャラクターなどの微妙な動きも可能になります。

- * NINTENDO 64本体の電源スイッチを入れる時に、コントローラの3Dスティックの部分に 触らないでください。
- *本体の電源スイッチが入った時の、3Dスティックの位置を「ニュートラルボジション」と停びます。

この時に、3Dスティックが傾いている場合(左側の図)、傾いた状態が「ニュートラルボジション」と設定されます。このようにニュートラルボジションの位置がズレた状態では、3Dスティックが正常に操作できなくなります。



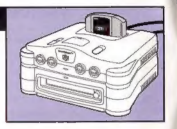


正しいニュートラルボジションの位置(若側の図)に修 正する場合、次の操作をしてください。

3Dスティックから指を放し、LトリガーボタンとR トリガーボタンを押しながらスタートボタンを押して ください (電影学機能)

- *3Dスティック内部に液体や異物を入れないでください。故障の原因となります。もし誤って 入った場合は、最寄りの任天堂「お客様ご相談窓口」、またはお買い上げ店にご相談ください。
- *3Dスティックの使用方法については、操作説明のページをご覧ください。

- ※接続方法については「84DD取扱説明書」を、ディスクの 挿入方法については8ページをよくお読みください。
- ※「メモリー拡張バック」は一度NINTENDO 64本体にセット すれば、再びターミネータバックと入れ替える必要はありま せん。メモリー拡張バックを必要としないカセットのソフト で遊ぶ場合でも、そのまま使用してください。むやみにメモ リー拡張バックを抜き差しすると、故障の原因となります。





■コントローラコネクタへの接続

このソフトでは、コントローラは本体前面のコントローラ コネクタ1に接続して使用します。それ以外のコネクタに接続しても操作することはできません。誤って接続した場合は、 いったん本体の電源をOFFにしてからコネクタ1に接続し直 してください。

※このソフトは1人用です。コントローラは1個しか使用しません。

	こよって追加された新機能) ―――――	— 6
ディスクのセッティン		8
■コースエディットモ -	-	
●コース制作の概念 ―		10
●コースエディット画面		11
●メニューバーの操作・		13
●6つのトレーニング		
☆トレーニング 1	4つのポイントをセットして "輪" を作る ――	
☆トレーニング 2	ポイントを追加してコーナーの数を多くする —	
☆トレーニング 3	各ポイントを好きな位置に"水平"移動させる -	
☆トレーニング 4	道路のスタイルとタイプを変える ――――	
	パーツ(コース上の障害物など)設置	
	コースの背景とBGMの変更 -	
●[EDIT CUP] へのエ:	ントリー 	52
● △→ブ のその他のメ	ニューについて ――――	54
●別のディスクへのコピ	- (その他の 国際 メニュー)	 57
●その他の便利な機能 -	win —	59
●コースを作る際の注意	東項 ————————————————————————————————————	- 61
クリエイトマシンモ-	- K	
●クリエイトマシン画面	各部について	 63
●メニューバーの内容	92 ————————————————————————————————————	64
●3台の "スーパー" マ		— 6B
自自分の作ったフシンを	他のディスクにコピー 	69
		05
ディスクへのゴースト	へのセーフ	
●3つまでセーブ可能 -		 71
●自分のゴーストを他の	ディスクにコピー ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	 72
道路のスタイルをタイ	イブー覧表	74

はじめに

「F-ZERO X EXPANSION KIT」は"NINTENDO64" 専用カセット『F-ZERO X』といっしょに使うことにより、カセットにいろいろな追加機能を加えることができます。「F-ZERO X」をとことん遊び尽くしてしまい、もっと違うコースやマシンで走りたいと思っている上級プレイヤーのための、遊びの幅を自分で広げることのできる「拡張キット」としてお楽しみください。

ディスクによって追加された新機能



追加機能の中でメインとなるモードです。本格的なコースが作れる 多機能なエディターで、自分だけのオリジナルコース を作ることができます。

『F-ZERO X』のカセットに入っているコースも、実は開発スタッフがこのエディターとほとんど同じものを使ってデザインしているのです。



Ea-New Course 3-X

新たに [DD-1 CUP] [DD-2 CUP] という名の2つのカップ戦 (計12コース) を選ぶことができるようになります。また自分で作ったコースを走る [EDIT CUP] も追加されます。



いくつかのバーツを組み合わせることにより、オリジナルのマシンを作ることができます。 もちろんカラーやマシンの性能 ([ボディ][ブースト][グリップ] の3要素) も自分で設定できます。



ニュー NEW MACHINE マシン 「SUPER FALCON」「SUPER STINGRAY」「SUPER CAT」 という、すばらしい性能を持つ3台のマシンが新たに使えるように なります。

これらのマシンは、それぞれ「BLUE FALCON」「FIRE SŤÍNGRÁY」 「WHÍTE ČÄŤ」と入れ替えて使用します(68ページ)。



大容量の書き込みのできる64DD専用ディスクをメディアに使用 したことにより、新しく作ったコースやマシンは、**それぞれ 100個まで**セーブすることができます。

またカセットでは1つしかセーブできなかったゴーストが、 (自分で作ったコースを含め) 各コースにつき3つずつ セーブできるようになります。



レース中のBGMがモノラルからステレオになります。また新コースの追加に伴い、"新曲"も追加されています。

ディスクの セッティング

ディスクを64DDにセットする前に、64DD」の取扱説 明書をよくお読みいただき、NINTENDO 64と64DDを 正しく接続しておいてください。

NINTENDO 64に「FZERO X」のカセットを差し込み、電源スイッチをONにしてください。

- 2 タイトル画面が表示されている間に、『F-ZERO X EXPANSION KIT』のディスクを64DDに正しく 差し込んでください。アクセスランブが点滅し、ディスクの読み込みが開始されます。
 - ※タイトル画面は、しばらくそのままにしておくと、デモブレイ画面に替ります。デモブレイ中にディスクを 差し込んだ場合は、Aボタンを押すことによってディスクの読み込みが開始されます。
- 3 アクセスランプの点滅が消え、タイトル画面の下の方に [64DD] のロゴマークが現れれば読み込み終了です。



ディスク挿入



▶ 読み込み中



このソフトではタイトル画面をはじめ、様々なケースでディスクの読み込みや書き込みが 行われます。6400のアクセスランプが点滅しているとき 守ってください。これらを守らないとNINTENDO 64および64DDの故障や、ディスクに 書き込まれている内容が消える原因となります。

- ◆ 64DDのイジェクトボタンを押さない。
- ◆ NINTENDO 64の電源スイッチをOFFにしない。
- NINTENDO 64のリセットスイッチを押さない。

また、起動時に挿入したディスクは、別のディスクへのデータコピーを行うとき以外は ゲーム中に抜かないでください。データコピー方法の詳細については57ページ、69ページ。 72ページをご覧ください。

ディスク読み込み後のモードセレクト

ディスクの読み込みが終了した上でタイトル画面でSTARTボタン(もしくはAボタン)を押すと、 【コースエディット】と【クリエイトマシン】の2つのモードが追加された、新しいモードセレクト画面が表示されます。

また【デスレース】を除く、各種レースモードでは 【DD-1 CUP】【DD-2 CUP】という2つの新し いカップと、プレイヤーが作ったコースで競うこ とのできる【EDIT CUP】が追加されます。





コース エディット モード



コース制作の概念

コースエディットモードにより、プレイヤーは自分だけ のオリジナルの「F-ZERO X」コースを作ることができ ます。

「コースを作る」という言葉で、鉄道模型のようにレールのバーツを継ぎ足していく作業をイメージされるかもしれませんが、「F-ZERO X EXPANSION KIT」でのコースの作り方は、例えるなら輪ゴムやリング状の針金を曲げたり伸ばしたりして加工していく作業に似ています。

ですのでカーブの曲がり具合や、坂道の傾斜角度なども 微妙に調整することができ、理論上無限の種類のコース を作ることが可能です。また、いくらかの制限はあるも のの、コースの各区間のデザイン(トンネル、パイプ、 シリンダーなど)やパーツ(ダッシュブレート、トラップ、 ピットエリアなど)を自由に粉定することができます。

作ったコースは各レースモードの【EDIT CUP】で友だち またはコンピュータといっしょに走ったり、タイムアタッ クをすることができます。

(参【デスシース】モードのコースを作ることはできません。

コースエディット画面各部の名称

モードセレクト画面で【コースエディット】を選ぶと、コースエディット画面になります。コースの制作はすべてこの画面で行います。

このモードには数多くの機能があるため、画面に表示されるメニューなども多数あり、操作に 慣れるまで少し時間がかかるかもしれません。一度にすべてのことを覚えようとするよりも、 簡単なコースをいくつか作りながら、少しずつ「どんなことができるのか」を理解していくと 良いでしょう。

まずは画面各部の名称を覚えてください。画面は大きく分けて、上部の「メニューバー」と中央の「コース制作エリア」によって構成されています。



メニューを組み合わせ、 作業内容を決めます。 詳しくは13ページの 「メニューバーの操作」 の項をご覧ください。

コース制作エリア

メニューバー

実際にコース 作りを行う "作業場"です。

EXIT

モードセレクト画面に戻るときに選びます。



カーソル

3Dスティックでこの 赤い矢印を動かし、 メニューやコースの 各部分など、画面上 のいろんなものを選 択します。



□ コース・ボイン ボイン

コースの作り方に慣れるまでは、常に画面右下の アイコンをONの状態にしておくことをおす すめします。これによりメニューやアイコンにカー ソルを合わせたときに、**ヘルプメッセージ** (簡単な説明文) が画面に表示されるようになり ます。



OPTION

コースエディット画面の表示やサウンドに関する設定を行うときに選びます。コントローラの操作方法が分からなくなったときもここで確認できます。詳しくは60ページをご覧ください。

コース情報

コース名・1 周の距離・ ボイントの数(17ページ 参照)が表示されます。

便利アイコン

4つの便利な機能のON/OFFを設定できます(16ページ、48ページ、59ページ参照)。カーソルをアイコンに合わせAボタンを押すと、オレンジ色に点灯しONになります。OFFにするときはも3一度Aボタンを押してください。

メニューバーの操作

二段のメニューバーの上段をメインメニューと呼びます。メインメニューは左側3つ(オレンジ)のエディットメニューと、右側2つ(ブルー)のデータメニューに分かれています。エディットメニューは実際のコース作りの工程で使い、データメニューは、作ったコースのセーブや【EDIT CUP】への登録に使用します。

ユディットメニュー ファイル エントリー メニューウィンドウ コース セット

メインメニューにカーソルを合わせてAボタンを押すと、サブメニューが開きます。メニューを変更する場合は3Dスティックの上下で変えたいメニューにカーソルを合わせ、もう一度Aボタンを押して決定してください。選んだメニューはメニューウインドウに表示されます。エディットメニューでは、一番左のグリエイトのメニューウインドウを変更することによって、その隣り(左から2番目)のメインメニュー名が変更され、表示されるサブメニューの内容も別のものになります。クリエイトのメニューによっては、初期状態では空白であった左から3番目のメインメニューも選択可能になります。



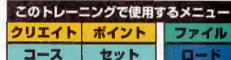
制作中のコースに対してどのような変更を加えるのかをエディットメニューの組み合わせで決定し、コースのどの部分に対して変更するのかをコース制作エリアで指定する、これをくり返しながらコースを自分の思い描く最終形態に近づけていくわけです。

6つのトレーニング

ここからは、具体的にいくつかの簡単なコースの作りかたを、手順を追いながら説明していきます。 各メニューの役割や、コース作りの流れを少しずつ覚えていきましょう。

すべての [トレーニング] を終了すると、6つのオリジナルコースができあがります。

4つのポイントを セットして "輪"を作る



ファイル

セーブ Chica ファイルけ JE-



このトレーニングでの 主なコントローラ操作

日ボタン

ひとつ前の状態に戻る

コントローラの 握りかた

このソフトでは、ま をおすすめします





カーソル移動

最初のポイントを設定

10ページでも触れたように、コースは1つの "輪" を加工 しながら作られていきます。コース制作で 最初に行わ なければならない作業は、この "輪" 作りです。 初めてコースエディットモードを選んだ場合、エディット メニューは右の画面のような組み合わせになっています。 最初に "輪" を作らない限り、 クリエイト のメニューウイ ンドウを他のものに変えることはできません。

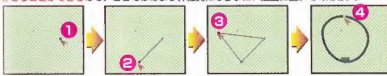


まずはカーソルをコース制作エリア内の好きな場所に移動させ、Aボタンを押してください。 カーソルの先に小さな点が表示されるはずです。この点を「ボイント」と呼びます。

2. 4つのボイントをセット

ボイントとは、"輪"を曲げたり伸ばしたりする際に「つまむ」場所です。また、道路は ポイントに沿って滑らかな曲線を描きながら作られていくことを覚えて おいてください。

"輪"を作るためには**最低4個のボイントが必要**になります。最初に置いたポイント に続いて、四角形を描くような感じで、図の額番通りにポイントを置いていきます。置きまちが えたときはBボタンを押してひとつ前の状態に戻ることができます。ボイントの位置は後で移動 させることができるので、ここではあまり神経質にならずに、適当に置いてください。



3. スタート地点と進行方向

4つ目のボイントを打つと同時に、4つのボイントを結ぶ "輪" が作られます。非常にシンブルなものですが、これがいろいろなコースをアレンジしていくベースとなります。もちろんこの状態でも1つのゴースとしてマシンを走らせることができます。



1番目に置いたポイントがピンク色に、2番目に置いたポイントのそばに「START」の文字が表示されていることに注目してください。このコースエディターでは、2番目に遭いたポイントがコースのスタートラインになり、1番目と2番目のポイントを結ぶ道路上にグリッド(【グランブリ】でスタート前に30台のマシンが並ぶ位置)が設定されるという約束事があります。ただしコースの進行方向とスタートラインは、後から変更することができます(25、26ページ参照)。

4. テスト走行

それでは、この4つのポイントだけで作られた単純なコースがどのようなものなのか、実際にマシンを走らせて体験してみましょう。便利アイコンの左端にあるののアイコンにカーソルを合わせてAボタンを押すことによって、現在制作中のコースを試走することができます。

走ってみると分かりますが、この段階ではコーナーは単調で路面の 高低差もなく、もちろんピットエリアやダッシュゾーンも存在しま せん。このように試走することにより、コース制作エリアでの作業 内容を確認することができます。コース作りに慣れるまでは、コー スに変更を加えた際、その変更が自分の思い描いている通りになって いるかどうかを、こまめに試走して確認することをおすすめします。 試走中、スタートボタンを押してボーズ画面で【やめる】を選ぶと、 コースエディット画面に戻ることができます。

※テスト走行で使えるマシンは「BLUE FALCON」1台のみです





5. 作ったコースをディスクにセーブ

このコースをとりあえずディスクにセーブしておきましょう。ディスクの中には作ったコースを 100個までセーブでき、後でロード(ディスクからの読み込み)すれば自由に変更を加えること かできるので、制作途中のものや、出来上がりに納得していないコースなどでも、どんどんセーブ しておくと良いでしょう。

メインメニューの からサブメニューを開き を選ぶと、「ファイルを選んで下さい」のメッセージととも に、ウインドウが開きます。新規にコースをセーブする場合 は【NEWFILE】を選んでください(何もセーブされていない初期状態では【NEWFILE】しか選べません)。

[NEWFILE] を選んだ場合は、ファイル名登録画面でコースのファイルに名前をつける必要があります。ここではこのコースを「TEST 1」という名前でセーブしておきましょう。最後に [END] を入力すれば、ディスクにセーブされます。



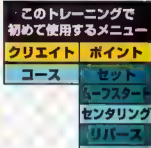
☆ このファイル名登録画面など【END】の文字が表示される画面では、スタートボタンを押すとカーソルか 【END】までスキップするので便利です。

6. コース情報

随面右下、便利アイコンの上にあるコース情報のウインドウには、今セーブしたこのコースの名前「TEST 1」が表示されます。その下にはコース 1 周の距離が表示されます。一番下に表示されているのは現在のポイント数です。ボイントは最高64個まで追加することができるので、4/64 という表示方法になっています(ポイントの追加方法については23ページをご覧ください)。



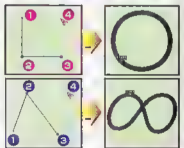






1. 4つのポイントの宣言方

4つのポイントを正方形を描くように置くと正円の コースが作れます。またアルファベットのへまたは スを描くように置くと、8の字形のコースが作れま す。ただしコースに高低差をつけていないこの状態 では、テスト走行の際、道路が交差した部分の表示 がおかしくなっています。



ポイントの過ぎ方行語であたま

4つ目のポイントを置こうとしたときに、

道か重なっています」または

というメッセージが表示されることがあります。これはそのボイントに沿ってコースを作ろうとしても、いくつかのコーナーがあまりにも急な曲がり方をしてしまうため、そのままではシステム上コースが作れないことを警告しています。これらのメッセージが表示された場合は、Bボタンでひとつ前の状態に戻り、各ボイントを直線で結んだときにできる角度があまり小さくならないように注意しながら、あらためて4つ目のボイントを置いてください。



この場合、ここの角度が小さすぎます。





道が置なっているというのは、 こういう状態を意味します。



→メッセージ表示中には、コース上の 修正すべき部分を指摘する「指」の マークが現れます。 また、ポイントをコース制作エリアの端の方に置いた ときには

というメッセージが表示されることがあります。これは見ての通り、ポイントに沿って作られたコースの一部が制作エリア内に収まりきらない状態ですので、やはりポイントを置き直してください。



警告メッセージを"無視"しての作業進行

置いたポイントをすべて消ぎ

ュース制作エリアに置いたボイントをすべて消し去り、初めから ボイントを置き直したい場合は、メインメニューの ボイント かっサブメニューを開き オールクリア を選びます。続いて「コースデータをクリアします よろしいですか?」のメッセージに対して [はい] を選ぶと、初期状態に戻ります。



生をンタリング

メインメニューの ポイント からサ ブメニューを開き センタリング を 選ぶと、作ったコースをコース制作 エリアの中央に移動させることがで きます。





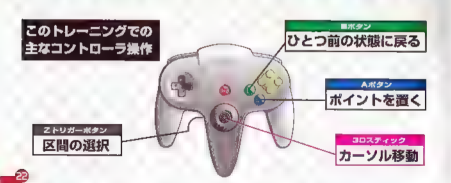
5. 見やすい場所にコースを達示

初期状態ではコース制作エリアに作られたコースを、 カメラか真上から撮影していることになります。4つ のロボタンユニットを使うと、カメラがボタンの方向に 多動するので、結果として画面上のコースをその反対 方向にスライドさせることができます(センタリング と違い、コースのポイントの位置は移動しません)。 コースに画面上のウインドウなどが整なって見づらい ときは、作業しやすい場所に移動させましょう。



ガイントを追加して ニーナーの数な 多人写话





ポイントを追加する区間を選択

トレーニング 1 1 で覚えたように、まず4つのボイントを適当に 贈いて"鱠"を作ってください(ポイントの追加がしやすいように、 ボイント間の距離に余裕のある、やや大きめの輪を作ったほうが良 いでしょう)。ポイントを新たに追加する場合、まずどのポイント ガイントの間に追加するのかを決めなければなりません。4つの



ポイントを置いた時点で1つの区間(2つのボイントを結ぶ曲線)が白く点滅しているはずです。 これが現在選択されている区間です。別の区間を選択したい場合は、カーソルを選択 したい区間のそばに移動させてから、ストリガーボタンを押してください。 点滅する区間が変更されます。

・ボラントの追加

メニューウインドウの組み合わせは、そのまま コース と セッド にしておきます。新しくポイントを追加したい場所にカーソルを移 動させ、Aボタンを押すとポイントがセットされます。ポイントを 追加すると、選ばれている区間がそのボイントの位置に向かってつ ▼み出される(引っ張り出される)ことになりますので、追加する ポイントは選ばれている区間から極端に離れた場所には置かないほ うが良いでしょう。特に"輪"の内側に向かって大きくつまみ出した り、他の区間に重なる方向につまみ出したりすると、警告メッセー ジが出ることがよくあります。

また、選択した区間をつまみ出して曲線の形状を変更すると、その 変更は 前後の区間の曲線にも影響を与えることを覚 えておいてください。

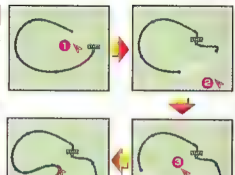




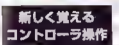
3. ボイントは64個まで

選ばれていた区間は、新しくポイントが追加されたことによって2つの区間に分割されます。つまり、ポイントを追加した数だけ、区間の数も増えていくことになります。17ページでも触れましたが、ポイントは最高64個まで置くことができ、かなり複雑なコースを作ることが可能です。

ここでは右のように、あと3つポイントを 追加して、8つのポイント(と区間)から 成り立つ "ひょうたん" 形のコースを作っ てみましょう。ポイントを置く前に、区間 が正しく選ばれているかどうか を必ず確認してください。







ズトリガーボタン(2回押し) ポイントのセンタリング



さのトレーニングで 初めて使用するメニュー クリエイト ポイント

ムーブスタート ジャリング リバース

し、スタートラインの変え

コース中のスタートラインおよびグリ ノドは、別の区間に移動させることが できます。まず ポイント のメニュー ウインドウを ムーブスタート に変更 してください。そのうえで、移動先の 区間をZトリガーボタンで選択し、A ボタンを押して決定させます。





4. セージ (NEWFILEと上書き)

トレーニング!同様、Cのコースもディスクにセーブしておきましょう。ファイル名は「**TEST 2**」としておきます。セーブする際のファイル選択では、[NEWFile] の下に、「トレーニング!」でセーブした【TEST!] のファイルが表示されます。

もし【NEWFILE】ではなく、こちらのファイルを選択した場合は、「TEST1」として保存した "輪"の形のコースデータが"ひょうたん"の形のコースに変更されることになります。このように、

すでにセーブされているファイルに別のデータをセーブすることを「上書き」と呼びます。

2. ヨースの進行方向を翌要

ボイントのメニューウインドウをもが、定変更すると同時に、スタート地点であるボイントとグリッドの開始位置であるボイント(ピンク色のボイント)が入れ替わります。これにより、そのコースはそれまでとは逆の方向に周回するコースになります。







3、ポイントのセンタリングについて

カーソルがコース制作エリア上にある状態でZトリガーボタンをすばやく2回押し(ダブルクリック)すると、カーソルの近くにあるポイントが4つの小さな黄色い三角形で囲まれます。このとき、カメラの位置が移動し、ポイントが画面の中央に表示されます。この状態を解除したい場合は、Cボタンユニットでカメラを動かしてください。



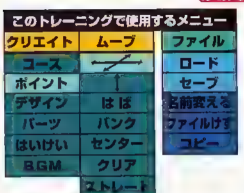
Krok P/C

サブメニューで センタリング を選んだときとは異なり、コース制作エリア上のボイントの 位置が変更されるわけではありません。

なお、ボイントのセンタリングについては60ページの説明もお読みください。



水平"移動させる



このトレーニングでの 主なコントローラ操作

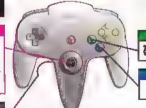
3Dスティック

ポイントの移動

2トリガーボタンを押しながら 動かすと、ポイントがスムーズ に移動します。

ストリガーボタン

ポイントの選択



ひとつ前の状態に戻る

Aボタン

決定

1. セーブしたコースファイルのロード

「トレーニング1」で作った「TEST 1」のファイルの各ポイントを移動させ、コースの形状を変更してみましょう。 メインメニューの (March March Marc



2. エディット・メニューの変更

ポイントを移動させるためには、まずメインメニューの クリエイト からサブメニューを開き ボインド を選びます。これにより**隣りのメインメニューが ムーブ に変更**されます。ここでは各 ボイントを水平移動させるので、ムーブ のメニューウインドウを前後左右方向の矢印マーク () に設定しておきます。



3. ボデントの選択

区間の選択と同じ要領で、カーソルを移動させたいボイントのそばにもっていき、**Zトリガーボタン**を押すと、ボイントが赤色の円で選択され、そのそばに現在の座標(32ページ参照)が表示されます。選択を解除するときはBボタンを押してください。





4. ポイントの移動

ボイントが選択された状態で3Dスティックを動かすと、選ばれているポイントがその方向へ移動します。 ストリガーボッンを押したままスティックを動かすと、ボイントの移動逐歩か速くなるので便利です。移動した位置を決定するにはAボタン、移動前の位置に戻すにはBボタンを押してください。移動させようとする位置によっては、やはり「道が重なっています」、「点の配置に無理があります」や カー・ノー

. する こ・、)。 ・・・ へんいて ず ! (ポイント同士が近すぎるときに表示) などの警告メッセージが表示されます。

警告メッセージが表示されたときの対処法については 19ページおよび20ページをご覧ください。

5. 剤名をセーブ

それぞれのポイントを動かし、このコースを図のような半円形のコースに変えてみましょう。これもディスクにセーブしておくことにします。現在このコースのファイル名は「TEST 1」ですが、セーブする際、【TEST 1】のファイルに上書きせずに、【NEWFILE】を選んで新たに【TEST 3】の名前でセーブしてください。こうすることにより、ディスクには円形のコースの「TEST 1」がそのまま残され、半円形のコースの「TEST 3」が新たにセーブされることになります。







トレーニング (IZJELL) 1-又尼哥斯坦尔 DIE (パイン)・の "整理" ドリル

このトレーニングで使用するメニュー ポイント はば パーツ バンク センター はいけい BGM クリア ストレート

ファイル □ - K セーブ ファイルけ

このトレーニングでの 主なコントローラ操作

カメラの縦回転 カメラの横回転

ストリガーボタン

ポイントの選択

押しながら3Dスティックを動か すことで、複数のポイントを囲み、 選択することができます。



ひとつ前の状態に戻る

Aボタン 決定

30スチィック

ポイントの垂直移動

Zトリガーボタンを押しながら 動かすと、ボイントがスムーズ に移動します。

为以与农园旅

[TEST 3] のコースをいろんな方向から見てみましょう。十字キーの下を押すと、カメラが手 前の方に回ってきて、コース制作エリアを斜め上から見ることができます。元に戻すときは十字 キーの上を押してください。また十字キーの左右を押すことにより、カメラがその方向に回り込 み、別のアングルからコースを見ることができます。カメラの回転は、ポイントを動かしてコー スに高低差をつけたときに、それを確認するのに便利です。











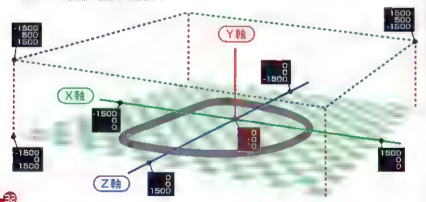


2. 塩湯とは小り

コースを作る基礎となる各ポイントは、コース制作エリアという **3次元の空間**において、 座標という数値でその位置を定めることができます。

コース制作エリアには左右方向にX軸、床に対して垂直方向にY軸、奥行き方向にZ軸、という互いに直角に交わる3つの座標軸が存在します。3つの軸が交わるコース制作エリアの中央が [X=0:Y=0:Z=0] という座標になり、各ポイントの座標は、この中央からそれぞれの軸に関してどのくらい離れているのかを表します。なお、下の図の点線の範囲を越える座標にポイントを置くことはできません。

摩標を確認するときはボイントを選択するか、カーソルをポイントに近づけて情報ウインドウ (59ページ参照) を見てください。



3. ポイントの垂直影響

最初に"輪"を作った時点では、各ポイントのY軸の値はOのままです。これらのポイントを 垂直にそれぞれ移動させる、つまり**連続するポイントのY軸の値を変化させ、** バラ**つきを持たせる**ごとにより、コースに高低差が生じます。

クリエイト のメニューは **ボイン**根 にしたままで、 ムーブ のメニューウインドウを上下方向の矢印マーク (■ 1 に変更してください。

クリエイト	ムーブ
ポイント	1

ボイントの水平移動のときと同様に、アトリガーボタンで移動させたいボイントを選択してから、 3Dスティックを奥に倒してボイントの位置を上げます。下げたい場合はスティックを手前に倒 してください。A、Bボタンで位置の決定やキャンセルができるのも水平移動と同様です。







4。 ボイントの上げずまに注意

ポイントの移動は、そのポイントの前後それぞれ 2つ分の区間(計4区間)の形状に影響を与えます。 これは垂直方向に移動させた場合も同様です。

> このポイントを 動かすと



ポイントの位置を垂直方向にどんどん上げていくと、 というメッセージが 表示されることがありますが、これはポイントの位置 を高くしすぎたことにより、影響を受けた前後の区間 の一部がコース制作エリアの床の下側に はみ出してしまうため、このようなコースは 作れないことを警告しています。このような場合は 選んだポイントの高さを下げるか、いったんキャン セルしてから付近のポイントの高さを少し上げ、も う一度元のポイントの高さを変更してみてください。 この現象は、Y軸の値が少ないポイントのそばで起

部分が床よりも低いところにはみ出しています。

こりやすくなっています。

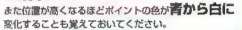




右の画面のように4つのポイントすべての高さを変更し、 コース全体に高低差をつけてください。



ポイントを選択する際に、ストリガーボタンを押しな がら3Dスティックを動かすと、カーソルの動いた距離 を対角線とする四角形が白線で描かれ、フトリガーボ タンを放したときにこの四角形に囲まれていた すべてのポイントを選択することができる ので便利です。

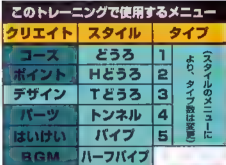




ポイントを移動させたら、それが実際のコースにどのような影響を与えているのかを確かめるた めに、テスト走行をくり返し行うのも良いでしょう。このコースを「TEST 3」のファ イルに上書きしてセーブしておいてください。

ムープ のその他のメニューについては54~56ページで詳しく説明してます。





このトレーニングでの 主なコントローラ操作

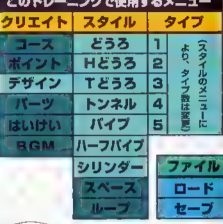
LS目トリガーボタン

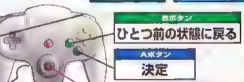
■■ カメラのズームアウト

F カメラのズームイン

ストリガーボタン

区間の選択





カーソルの移動

初期設定は「普通の道路」

[トレーニング2]でセーブしておいた「TEST 2]のコースを 使って、道路のスタイル(形状)やタイプ(色などの種類)を変えて みることにします。ディスクからファイル名「TEST 2」の コースをロードしてください。



道路のスタイルは各区間ごとに設定を変更することができますが、 何も変更を加えていない初期状態ではすべての区間 が [どうろ/タイプ]] に設定されています。



スタイルが [どうろ] に、ケイブが [11] 板 設定された区間



エティットメニューの変更

道路のスタイルを変えるには、メインメニュー の クリエイト からサブメニューを開き デザイン を選びます。これにより隣り のメインメニューが スタイル に変更され、 更にその隣りに タイプ のメインメニューが 表示されます。



3. スタイルとグダブを選んで設定変更

スタイル のサブメニューを開くと、その種類一覧が表示されます。道路の種類は7種類あり、一番上にある どうる が、現在すべての区間に設定されている、ガードレールのついた普通の道路です(スペース と 地一 は特殊なので、ここでの説明では省きます。次の「応用編」をご覧ください)。

・タイプ のサブメニューは スタイル で選んだ種類に応じて内容が変わります (種類によって はタイプが表示されないときもあります)。 タイプ は道路の装飾のパリエーションで、マシン の走行には影響しません。 気楽に自分の好みで選んでください。

「スタイル と タイプ をそれぞれ変更したい種類に設定し、それを反映させたい区間にカーソルを移動させ、Zトリガーボタンで選択します。カーソルがコース制作エリア上にある状態でAボタンを押せば、設定が変更されます。







※ 便利アイコンの
 2 をONにしておけば、サブメニューを開いたときに スタイル の種類について簡単な説明を表示させることができます。また74~75ページに、スタイルとタイプの一覧表がありますので、そちらも参考にしてください。

カメラをズニムインさせて設定を確認

MITTER A PATUM A E MITTER A PATURA MARIA MARIA

%に通りに設定変更ができたら、このコースを「TEST 4」の別名でディスクにセーフしておいてください。



5. 道路の設定変更に関するルール

道路のスタイルを変更しようとする際、システム上の都合により「ブー」という警告音 か鳴り、変更できないことがあります。

グリッドのスタイルを変更することはできない

グリット(ピンク色のボイントと、スタートラインとなるボイントを結ぶ区間)はその性質上、 固定のスタイルとタイプに設定されるので、これを他のものに変更することはできません。

[どうろ] 以外は、種類を変えて連続させることができない。

どうろ を除く、日どうろ Tどうろ トンネル バイブ ハーフバイブ シリンダー の各スタイルは、種類の違うものを連続する区間にそれぞれ設定することはできません。 **例えば、【Hどうろ】の区間の後に続けて【トンネル】や【パイプ】な** どのスタイルを設定することはできないということです。このような場合、 [Hどうろ] の後に1区間 [どうろ] (もしくは [スペース]) を設定してから、次の区間に [トンネル] などの設定をしてください。

ただし同じ種類のものを連続して設定することは可能ですし、タイプの 違いも問題ありません。例えば【シリンダー/タイプ1】【シリンダー/タイプ2】【シリン ダー/タイプ3]を3つの連続する区間に設定することは可能です。

ポイントの間隔が短すぎると変更できないことがある

道路のスタイルによっては、ボイント間の距離が接近している短い区間には設定できないケース があります。このようなときは「ショイントバーツをうくには決いてす」と いうメッセージが表示されます。この場合のジョイントパーツとは「どうろ」以外のスタイル のことを指しています。どのスタイルに変更してもこのメッセージが表示されるときは、その 区間には普通の〔とうろ〕しか設定できないことになります。



このトレーニ	ングで使用する	メニュー
クリエイト	スタイル	
コース	どうろ	
ポイント	Hどうろ	_
デザイン	TESS	
パーツ	トンネル	
はいけい	パイプ	
BGM	ハーフパイプ	
	シリンダー	

と、フが飛び越えていかなければ落下してしまうような、 部か途切れたコースを作りたいときは、路面を てしまいたい区間を選択して スペース に設定し ます。「スペース」はグリッド以外の区間に自由に設定 することが可能ですが、距離の長い区間に設定したり、 AL ドが充分に保てない区間の後に設定したりすると、 マシンが空間を飛び越えられず、レースが成り立たなく **"。では乗してください。**



簡単にループを追加

ジェットコースターのように、コースの一部が宙返りをしている 形状をループと呼びます。ループは、いくつかの連続するポイン トの座標やバンク(道路の傾きのこと・54ページ)を根気よく調 整することで作ることもできますが、原一のメニューを使えば、 コース上に簡単に追加することができます。

ループを追加したい区間を選び、その道路の設定を にすると、新たに5つのポイントが自動的に追加 され、1 つのルーフができあがります。ループの大きさはど の場所に作っても一定です。

したがってルーブを追加しようとするとコースのポイン ト数が64を越えてしまう場合は、ループを作る ことができません。その場合「ブー」という鴛告音が鳴ります。 またループを追加しようとする区間は平坦になっている必要 があります。両端のポイントにバンクが設けられ、道路が 傾いていたり、ねじれていたりする場合もルー ブを追加することができずに警告音が鳴ります。











ゲート

ウトレーニングでの 「難回シトローラ操作

ビル かんばん ファイル **0- 8** セーフ

LERトリガーボタン

■■ カメラのズームアウト

カメラのズームイン

ストリガーボタン

区間の選択



Aボタン 決定

3Dスティック カーソルの移動



1. 公式コースのロード

【グランブリ】や【タイムアタック】などで走ることのできる既存のコースを公式コースと呼びます。公式コースを利用して、**パーツ**(コース上の障害物や、コースの脇(にあるビルなど)を追加したり変更したりしてみましょう。



メインメニューの から REM を選び、ファイル選択ウインドウで [OFFICIAL] を選びます。この中にはすべての公式コースのファイルが収められています。その中から「JACK 1」というファイルをロードしてください。コース制作エリアに [JACK CUP] の最初のコース [MÜTE CĬTY ~エイトロード~] が表示されます。

2. 至ディットメニューの変更

道路にパーツをセットするには、メインメニューの クリエイド からサブメニューを開き パーツ を選 びます。隣りのメインメニューは デザイン のとき と同様 スタイル と タイプ の表示になります。



3. バーツのスクダルとタイプを選択

道路の設定変更のときと同様に、エディットメニューでスタイルとタイプの組み合わせを選びます。スタイルは全部で9種類ありますが、右のページのように3つの系統に分類することができます。[ペルト系][デバイス系]のパーツでは、タイプによって道路のとの場所に置くのかを決めることができます。







便利アイコンの **?** をONにしておけば、サブメニュ を開いたときにスタイルの種類について簡単な説明を表示させることができます。





4. 道路にパーツを置く

これも道路設定変更と同様、各区間でとにバーツを設置していきます。**Zトリガーボタンで区間を選び、Aボタンで決定**すると、エディットメニューで設定したバーツが道路の上に置かれます。

1つの区間には複数のパーツを一緒に置くことが可能ですが、スタイルやタイプによっては一緒に置けないものもあります。また 1 区間に同じスタイルのパーツを2つ以上置くことはできません。例えば [ダッシュ] を短い間隔で連続して置きたい場合は、ボイントを追加して、連続する短い区間を先に作っておく必要があります。



5. パーツの削除

いったん置いたパーツを、選択している区間から削除したい場合は、エディットメニューの スタイル を そのパーツの種類に合わせ、タイプ をサブメニューの一番下にある クリア にし、Aボタンで決定します。 ビル・のタイプは数が多いので、 プリア を表示するにはサブメニューを下の方に スクロールさせる必要があります。



ツ を着く際の注意

● ●パーツにより、置ける数に限度がある

1 のコースに置けるパーツの数は無限ではありません。パーツの種類により、その数は以下 りように定められています。

ダッシュ	32 個まで	
AND.	S. C.	
	1, 11	
ゲート・ビル・かんばん	3 種類合計で16 個まで	

れらのパーツを選んだときには、画面右下のコース情報の ウィンドウに、現在置いている数が表示されます。また、そ れらが置かれている区間すべてが赤く点滅するようになり ます(ビルは除く)。



なおベルト系の3種類のパーツを置ける数は、 4の長さや置いた場所などによって異なります。もうそれ以上置けない場合は

という警告メッセージが表示されます。





[ダッシュ] とベルト系のパーツを重ねて置くことはできない

同じ区間の中で、【ダッシュ】パーツが置かれている(左右、中央いずれかの)場所 に【ビット】【ダート】【スリップ】のパーツを一緒に置くことはできません。この場合、 先に置いていた [ダッシュ] が消えてしまいます。

道路のスタイルによっては置けないパーツもある

道路のスタイルが [パイプ] [ハーフバイプ] [シリンダー] のいずれかに設定されている 区間には、【ダッシュ】と [ビル] 以外のバーツを置くことはできません。

道路スタイルが【トンネル】になっている区間のパーツ確認

道路のスタイルが【トンネル】に設定されている区間 には、 [ゲート] と [かんばん] を除くパーツを置く ことができますが、コース制作エリアではトンネルの 屋根が邪魔になり、どのようなバーツを置いたのかを 確認することができません。このようなときは、右か 53番目の便利アイコン <mark>₹</mark> をONにします。これ によりコースが1本の細いラインで表示され、トンネ ルの中に聞いたパーツを見ることができます。



公式コース「MUTE CITY ~エイトロード~」との違いが良く分かるようで、いろんな パーツをたくさん置いてみましょう。思い通りにパーツを置き終えたら、このコースを 「TEST 5」の名前でディスクにセーブしてください。







このトレーニングで使用するメニュー			
クリエイト	シーン	そら	
コース	1 数 2 数	1	
ポイント			
デザイン			
パーツ			
はいけい		8	
B.GM.	10		







1. 公式国 スのロード

畿後に、コースの背景(コースの下に広がる地上の景色と、空の景色)、及びレース中のBGM (サウンド)を変更してみましょう。これも変更後に違いが良く分かるように、公式コースを利用 することにします。【OFFICIAL】の中にある「JACK2」というファイルをロードしてください。 これは 【JACK CUP】 2番目のコース「SILENCE ~ ハイスピード~」です。

2. 背景の変更

背景を変更するには、メインメニューの <mark>クリエイト</mark> からサブメニューを開き **ばいけい** を選びます。隣りのメインメニューは自動的に シーン と そら の表示になりますので、それぞれのサブメニューから好みの背景を選んでください。コース制作エリアでの操作は必要ありません。







背景を変更すると、それに応じて道路のタイプも自動的に変更されます。

選んだシーンの番号は、画面右下のコース情報に表示されます。 例えば5番目のシーンに設定した場合は「BG 5」となります。



Mの変更

ウリエイト のメニューを **宿む網** に変更すると、隣りのメ・ノメニューが タイプ になります。14種類ある リーメ・ューのいずれかにカーソルを合わせAボタンを 即すさ、しばらくしてから音楽が流れ始めます。その曲に決定するのならば、そのままBボ ヤノでサブメニューを閉じてください。



スを保存

| BGMの両方を変更したこのコースを「TEST 6] の名前でディスクにセーブしましょう

「れて「トレーニング1」から「トレーニング6」を通じて、**計 6つのコース**をセーブ したことになります。

【EDIT GUP」 ~のエントリー

各種レースモードにおいて、自分で作ったコースを走ろうと する場合、あらかじめコースファイルを【EDIT CUP】にエ ントリーしておく必要があります。以下のような手順で、今 までのトレーニングで作った「TEST 1」から「TEST 6」 までのコースをエントリーしてみてください。



EDIT CUP

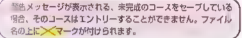
インメニューの からサブメニューを開き



ファイルをエントリーするためのウインドウが現れます。 1から6までの数字は【グランブリ】モードで6つのコースが出てくる順番です。エントリーしたい順番を選び、Aボタンで決定してください。



現在ディスクにセーブされているコースファイルの一覧 が現れます。エントリーしたいコースのファイル名を選 んで決定してください。エントリーしたファイル名は、 その後 黄色い文字で表示されます。





これらの作業を6回くり返し、6つのコースをエントリー します。エントリーしたコースが5つ以下の場合、空白の コースはすべて「DEFAULT」という名前のシンプルな コースに置き換わります(このコースはタイムアタックを 行うことができません)。



エントリーしているコースのうち、どれか1つを 解除したいときは、サブメニューから を 選びます。またすべてのエントリーを解除したい 場合は を選びます。







ムーブのその他のメニューについて

グリエイト のメニューウインドウを **ポイン** に変 更したときに表示される ムーブ のサブメニューのう ち、ここまでの「トレーニング」では説明できなかっ たものを紹介します。

はば

選択したボイント周辺の道幅を広くしたり 狭くしたりすることができます。このメニュー を設定してからボイントを選択すると、ボイントの 上に現在の道幅が表示されます(初期設定は道路の センターから左右に26ずつ)。3Dスティックを右 に倒すと幅が広がり、左に倒すと狭くなります。最 後にAボタンで決定してください。

これは傾斜の度合いを知る目安となります。

クリエイト	ムーブ
コース	
ポイント	
デザイン	はば
パーツ	バンク
はいけい	センター
BGM	クリア
	ストレート

バンク

選択したポイントを中心に道路をひねり、路面に(傾斜をつけることができます。道が傾くことによって、コースがよりトリッキーなものに仕上がります。

このメニューを設定してからポイントを選択すると、ポイントの上に現在の傾斜角度が表示されます。コースの進行方向に対して右に傾けたい場合は3ロスティックを右に、左に傾けたい場合は左に倒します。カメラをズームインさせて作業すると分かりやすいでしょう。なお、ポイントから伸びている鋭い青色のバーは、路面に対して垂直に立っているもので、

センター

れはコースの微調整をするために使用するもので、 [コースエディット]モードにかなり慣れた上級者向けのメニューです。

心輸は適路のセンターから左右均等の数値で設定されて いますが、センターの位置を左右どちら かりにずらずことにより、この比率を変更することが できます。

操作は **はは** メニューと同様で、メニュー設定後にポイント選択し、3Dスティックを左右どちらかに倒します。

この調整は**道の重なりを解消するのに効果** いです。例えば、急カーブを作ろうとして、デール、 、まず」のメッセージが出た場合、センターをカーブ 側にすらすことによって警告が消えるケースがあります。

また直線上に並んでいるいくつかのポイントのセンターを交互にすらすことにより、ストレート (連続する真っすぐな区間) を微妙にジグザグに曲げる効果を得ることもできます。









クリア

選択したポイントを削除します。作業の邪魔になるポイント、あまり効果のない無駄なポイントを省くときに使います。削除したいポイントを選び、Aボタンで決定してください。

ストレート

選択した複数のポイントを買っすぐに並ぶように移動させます。メニューを設定した上で、 連続した3つ以上のポイントを選択 (Zトリガーボタンを押しながら3D スティックを動かして囲む) し、Aボタンで決定してください。

選択したポイントの両端を結ぶ直線上に向かって、間にはさまれたポイントが移動します。





別のディスクへの国ビー (tomo ファイル ×=ュー)

トレーニング」の項で説明した と 以外の メニューの使いかたについて紹介します。



名前変える

校のディスクには同じ名前のコースファイルをセーブすることができません。新たにセーブ しようとするファイル名がすでにセーブされている場合はこのメニューを使い、セーブされて いるファイル名を変更してください。

ファイルけず

マスクにセーブしてあるコースファイルの中で必要のないものがあれば、このメニューを使っ / 消去することができます。ファイルを選んでから [はい] で決定してください。1 度に消去 できるファイルは1つのみです。いったん消してしまったファイルは復元 できませんので注意してください。

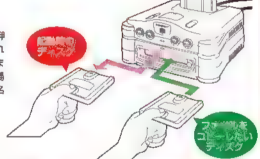
128-0

自分が作ったコースファイルを、友だちなどが持っている別の『F-ZERO X EXPANSION KIT』に

コピーすることができます。コピーしたいファイルを選ぶと、 ディスクの入れ替えを指示するメッセージが出ますので、自分 のディスクをいったん抜き、ファイルをコピーしたいディスク に入れ替えてください。



入れ替え後、Aボタンを押すとファイル名登録画面が表示されるので、名前を変えることもできます(同じファイル名がすでにある場合はコピーできませんので、必ず名前を変える必要があります)。



コピーが終了したら、もう一度自分のディスク(起動時のディスク) と入れ替えます。別のディスクを入れたままでは、[コースエディット]モードから抜け 出してモートセレクトに戻ることができなくなるので注意してください。

その他の便利な機能

★ 情報ウインドウ

クリエイト のメニューが コース もしくは ポイント に設定されているときに、コース制作エリアの各ポイントにカーソルを近づけると、画面の左右どちらかに「情報ウインドウ」が表示されます。

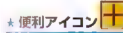


最初に置いたピンク色のボイントから進行方向に数えて何番目のボイントがを示します。

そのポイントから次のポイントまでの区間に設 定されている、道路のスタイルとタイプです。

そのポイントの座標、バンク角度、遊標およ びセンテー位置を知ることができます。

クリエイトのメニューが デザイン に設定されているときは情報ウインドウが表示されないので、すべての道路のスタイルとタイブをすばやく確認するには、メニューを切り替えて情報ウインドウを見ることをおすすめします。





★クイックカメラ

コース制作中にスタートボタンを押すと、クイックカメラモードになり、カメラの回転や拡大・縮小を通常とは異なるボタンで操作することができます。操作の方法については画面上部の表示をご覧ください。

★ポイントのセンタリング

ストリガーボタンをダブルクリックするとポイントがセンタリングされることは26ページで触れましたが、この状態でカメラを回転させる(十字キーの左右)と、そのポイントを中心にしてコース制作エリアを回転させることができます。

★オプションメニュー





画面右上にある OPTION を選ぶと、細かい設定を変更 するためのウインドウが表示されます。

ウインドウ上部の4つの項目は、初期状態ではすべてONになっています。OFF、すなわち表示や音を消す場合は3Dスティックの上下で項目を選び、左右で切り替えます。なお【ポイントムーブ中の数値表示】とは、ポイントのそばに出る座標のことです。

【カーソルの移動速度】を選んでAボタンを押すと、速度を変更するための9段階のゲージが表示されます。

一番下の【コントローラの操作説明】では、エディット 操作時とカメラ操作時のボタンの役割を確認することが できます。

ウインドウはBボタンで閉じることができ、設定した内容はこのときディスクにセーブされます。

コースを作る際の注意事項「

ボイントは最高で64個まで置くことが可能ですが、あまりにも入り組んだ、距離の長い えを作ろうとした場合、これに満たない数までしか置けないことがあります。このとき スか長すきます」や「コースか長すきるので移動できません」 ほどのメッセージが表示されるので、無駄に置かれているポイントがあれば削除して調整し てみてください。

1-スの形状、道路のスタイル、パーツを置いた数などとの兼ね合いにより、複雑なコースで は画面の表示速度が微妙に遅くなる可能性がありますので注意してください。

レステム上、以下のような作り方をしたコースでは、まれに走行中にマシンがその場所から 扱き落ちたり、正常な画面表示ができなくなる可能性があります。

道幅・□□以上→ミカーブ、及び道幅100以上の状態で極端にセンターがずれている。

コースの一部がコース制作エリア内からはみ出しそうなくらい、ギリギリの位置にある。

ボイント同士が極端に接近している。

極端に道幢が狭く、ガードレールが設定されていない。

カセットの既存コースをプレイするときとは異なり、自分で作ったコース (すなわち[EDIT CUP]のコース)、及び [DD-1 CUP] [DD-2 CUP] の コースでプレイする場合、エンジン・セッティングの状態は保存されません。 リトライ以外はメーターが初期状態であるセンターに戻されます。

DUE-71- E

マシン制作の概念

コースエディットモードで自由にコースが作れたように、このモードでは自分の好みに合ったマシンを作ることができます。プラモデルを作るような感覚で、いろいろとバーツやカラーなどの組み合わせを楽しんでください。



クリエイトマシン画面各部について

メニューバー

エディットモード 同様、オレンジ色の3つ のメニューを使ってマシ アン作っていきます。



マルシ表示ウインドウ

たのインドウで現在制作 中のマシンを確認できます。 しまたは日トリガーボタン インス・縮小 十字キー イ たさせて見ることが きます。またスタートボ ンを押すと、【クイック ハメラ】モードにすること もできます。



作っているマシンの重量 が表示されます。パーツ の組み合わせ方によって 変化します。

EXIT

モードセレクト画面に戻るときに選びます。

マシン名

作ったマシンをディスク にセーブした場合は、こ こにマシン名(ファイル の名前)が表示されます。

セッティング

作っているマシンの性能 が表示されます。性能も 自分の好みに組み 合わせることができ ます。



メニューバーの内容

マシンパーツ

フロント、リア、ウイングの**3つのパーツ**が、それぞれ7種類用意されています。3Dスティックで好みのパーツを選んで組み合わせてください。パーツは**画面の右側にあるほどウエイトが重い**ものになります。

スタートボタンを押せば決定となり、このメニューから抜け出すことができます。



マシンデザイン

マシンデザイン の中には ライジ マーシ カラー の3つのメニューがあり、さらに カラー の中には4つのメニューが存在します。

ライン

マシンにペイントするラインのタイプを、5種類の中から選ぶことができます。ラインの入り方はパーツの種類により変化します。

マーク

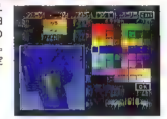
マシンに貼り付けるステッカーを8種類の中から選ぶことができます。



カラー

ボディ ライン ナンバー コクピット マシン全体のボディカラー、及びライン、ナンバー (側面の ゼッケン番号)、コクビット (フロントガラス) の色を64 色のカラーバレットから選ぶことができます。 バレット上の

赤い枠を動かして変え たい色を選びます(白 い枠で囲まれているの が現在のカラーです)。 スタートボタンで決定 してください。



セッティング

マシンの性能を決定する「3大要素」のバラメーターの組み合わせを調整できます。ただし 組み合わせ方には制限があり、例えば3つの要素すべてかAランクのような設定 はできません。





初めて【クリエイトマシン】モード を選んだ場合、初期設定としてこ のような緑色のマシンが表示され ています。

マシン登録

マシンロード

ディスクにセーブしてある自分のオリジナルマシンを修正したいときには、このメニューでロードします。ロードすると現在表示されているマシンは消えてしまいます。

マシンセーブ

コースをセーブしたときと同じ要領で、作ったマシンに名前を付け、ディスクにセーブします。セーブしておかないと、そのマシンでコースを走ることはできません。全部で100台までセーブできます。

マシンけす

セーブしてあるマシンをディスクから消去したいときに使います。消したいファイル (マシン名) を選んでから (はい) を選択して決定してください。1 回の操作で消せるのは 1 台だけです。





エントリー

受付



自分が作ったマシンでコースを走るということは、 現在力セットで使えるマシンのどれか と交替してレースに参加することを意味します。 エントリーさせたいマシンのファイルを選んだら、 現在使用可能なマシンが表示されるので、どのマシ ンの替りにエントリーさせるのか (つまり、離をパ イロットにするのか)を決めてください。ただし同 じマシンを2台以上エントリーさせることはできま せん。また既にエントリーしているマシンは、ファイ ル名が質色で表示されるようになります。

クリア

マシンのエントリーを取り止め、元のマシンに戻すときに使います。エントリーをやめたいマシンのファイルを選んでから 【はい】で決定してください。

オールクリア

自分で作ったマシンのエントリーをすべて取り止め、初期状態 に戻したいときに使います。

マンンのエントリーは、NINTENDO 64 本体の電源をOFFにすると 小になります。あらためて自分の作ったマシンでレースを始める場合は、 ・コー度最初から 要付 を行ってください。

3台の"スーパー"マシン

ディスクの中には、あらかじめ

SUPER FALCON

SUPER STENGRAY 3-11-3543004

SUPER CAT

という、非常に性能の優れた3台のマシンが登録されています (夜ッティング では、このような高性能の設定は不可能です)。

これらはそれぞれ (BLUE FALCON) I FIRE STINGRAY」 「WHITE CAT」の替りとしてのみ、エントリーすることができ、その他のマシンとの入れ替えはできません。また、これらのマシンをロードして手を加える(設定を変える)こともできません。

エントリー の 優術で 「SUPER」のファイルを選ぶと、この3台のファイルが表示されます。







自分の作ったマシンを他のディスクにコピー

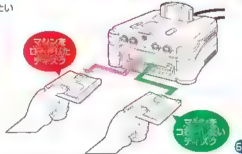
ペープエディットモード同様、自分で作ったマシンも別の「F-ZERO X EXPANSION KIT」の ペースフミコピーすることができます。以下の手順で行ってください。

Jビーしたいマシンのファイルがセー Jされている方のディスクを使い、 マシン登録 の マシンロード で目 的のマシンのファイルをロードし、 画面に表示させます。





ディスクを別のもの(コピーしたい ディスク)と入れ換えます。





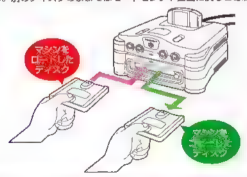
そのまま マシン登録 の ダックルーグ を 選ぶと、ファイル名登録画面が表示されます。 コピーしたいディスクに同名のファイルがなければ問題ありませんが、同じ名前のファイルがすでにセーブされている場合はそのファイルに上書きされてしまうので、ファイル名を変更する必要があります。





4 ファイル名を確認した上で [END] で決定すると、表示されているマシンがこのディスク にセーブされます。

作業が終了したら、必ず**最初に入れていた方のディスクを元通りに挿入**してください。別のディスクのままではモードセレクト亜面に戻ることができません。





3つまでセーブ可能





[タイムアタック] モードにおいて、カセットではすべてのコースを通じてたった1つのゴーストしか ローブすることができませんでしたが、「F-ZERO X EXPANSION KIT」を使うことにより、 フィムアタックの可能な **すべてのコースについてそれぞれ3つまでゴーストを** セーブできるようになります。

タ・ムアタックで完走後、【ゴーストセーブ】のメニューが選べる状態ならば、 キュ際にカセット側、ディスク側のどちらにセーブするのかを選択できます。













ゴーストセーブに関する注意事項

画面上に表示されるゴーストは、カセットのみで遊んだときと同じく最高3台までです。 カセット及びディスクにセーブされたゴースト、そしてタイムアタック中に生まれたニュー ゴーストの中からタイムの良いもの上位3つが表示されることになります。

ディスクに3つのゴーストをセーブしている状態で新たにゴーストをセーブしようとする場合は、3つのうちの一番タイムの遅いゴーストが押し出されて消去されることになります。

ディスクで追加されたコース ([DD-1 CUP] [DD-2 CUP]) や、[コースエディット]モードで作ったコースでタイムアタックを行い、ゴーストをセーブすることもできますが、この場合セーブできるのはディスク側だけです。また自分で作ったコースの場合、そのコースに変更を加えてしまうと、セーブされていたゴーストは自動的に消えてしまいます。

自分のゴーストを他のディスクにコピー

ゴーストのデータも、別の「F-ZERO X EXPANSION KIT」のディスクにコピーすることができます。以下の手順で行ってください。ただし【EDIT CUP】コースのゴーストをコピーすることはできません。

[タイムアタック] モードの レコード画面で、コピーしたい ゴーストがセーブされているコースの記録を表示させます。



Aボタンを押し、メニューの中の【ゴーストコピー】 を選びます。



ディスクにセーブされている、そのコースのゴーストデータ のタイムが表示されます(カセットにセーブされているゴー ストが、そのコースで記録されたものならば、これも表示さ れます)。コピーしたいゴーストを選んでください。



どこへコピーするのかを尋ねられるので、【ディスクへ】を選択します。

※【カセットへ】を選んだ場合は、現在カセットにセーブされているゴーストが消去され、このゴーストがセーブされることになります。例えば友だちのカセットと自分のディスクという組み合わせのときにこのメニューを選べば、友だちのカセットにゴーストをコピーすることができます。

画面の表示に従い、ディスクをいったん抜いて、コピーしたい方のディスク に入れ替えます。

6 Aボタンを押し、今入れたディスクのどこへコピーするのかを決定すればコピー 完了です。再び最初に入れていたディスクを元に戻してください。



道路の スタイル & タイプ 一覧表













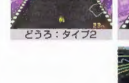




































画面にエラーメッセージが出た場合の対処方法

ゲーム中、64DDが正常に動作しなくなった場合、テレビ画面にエラーNo.及びメッセージが表示されることがあります。その際は64DDの取扱説明書に記載されている「7.エラーメッセージー覧表」に従って対処してください。なお、対処方法に従っても正常に動作しない場合は、この取扱説明書の裏表紙に記載されている最寄りの任天堂「お客様ご相談窓口」にお問い合わせください。

また、エラーNo.の表示されない下記のメッセージが表示されたときは、何らかの原因により、 ディスク内に保存されているデータの一部が破損してしまった可能性があります。

- ●エラーがあるのでセーブできません
- ●ファイルが壊れています

この場合も最寄りの任天堂「お客様ご相談窓口」にお問い合わせください。

- ●このディスクには、作成したデータ、及びゲームの成績をセーブ(記録)しておくセーブ機能がついています。
- ●品質には万全を期しておりますが、万一当社の製造上の原因による不良があった場合は、新品とお取替え致します。それ以外の責はご容赦ください。
- ●むやみに電源スイッチをON/OFFする、アクセスランブ点滅中にイジェクトボタンやリセットスイッチを押す、電源スイッチをOFFにする、操作の誤りなどの原因によってデータが消えてしまった場合、復元はできません。ご了承ください。



FOR SALE AND USE IN JAPAN ONLY. COMMERCIAL USE, UNAUTHORIZED COPY, RENTAL IS PROHIBITED. SELLING SECONDHAND IS NOT ALLOWED.

本品は日本国内だけの販売および使用とし、商業目的の使用や無断複製および賃貸は禁止されています。また当社は、本品の中古販売を一切許可しておりません。

本製品は、日本国内仕様の "NINTENDO 64" に接続した場合のみ動作を保証しています。 海外仕様の "NINTENDO 64" に接続されても動作を保証致しません。また、海外ではテレビの 構造、放送方式が異なるため、日本国内仕様のNINTENDO 64と64DDを使用することはでき ません。



ビデオゲームのコビーは法律で繋じられています。任天堂のゲーム・ソフトは著作権によって全世界で保護されています。もしコビー説を入学されたならば、す

べて廃棄処分してください。違反者は罰せられますので、ご注意ください。ご不明な点は取扱 説明書に記載されている任天堂「お客様ご相談窓口」までご連絡ください。

WARNING

It is a serious crime to copy video games according to Copyright Law.

Nintendo games are strictly protected by copyright rights worldwide.

Please destroy any Illegal copies that may come into your possession.

Violators will be prosecuted.

If you have any question, please contact Nintendo Co., Ltd. (address and telephone number are as being appeared in the user's instruction manual).

キソフトウェアでは、Fontworks International Limited のフォントを使用しています。
Fontworks の 社会、フォントの名称は、Fontworks International Limited の種欄または剪縫融機です。



この、64DD (ロクヨンディーディー) マークは、任天堂および任天堂より ライセンス許諾を受けている 64DD 専用ディスクに表示されています。

お客様ご相談窓口

任天堂株式会社

京 都 (本 社) 京都市東山区福稲上高松町60番地 〒EL. (075)541-6113

東 京 サービスセンター 東京都千代田区神田須田町1丁目22番地 〒101-0041 TEL. (03) 3254-1647

大 阪 サービスセンター 大阪市北区本圧東1丁目13番9号 〒531-0074 TEL、(06)6376-5970

名 古 屋 サービスセンター 名古屋市西区幅下2丁目18番9号 〒451-0041 TEL. (052)571-2508

岡 山 サービスセンター 岡山市幸通町4 1 日 4 香 1 1 号 〒700-0026 TEL. (086)252-2038

札 幌 サービスセンター 札幌市中央区北9条西18丁目2番地 〒060-0009 TEL.(011)612-6930

- ●電話受付時間 月~金 午前9時~午後5時(土、日、祝日、会社特体日を除く)
- ●電話番号はよく確かめて、お問週いのないようにお願いします。

NT と NINTENDO 64 および 64DD は任天堂の商標です。

Randowt はランドネットディディの価値です。

@1998,2000 Nintendo All rights reserved.

日本直標登録第2616600号 2647840号